

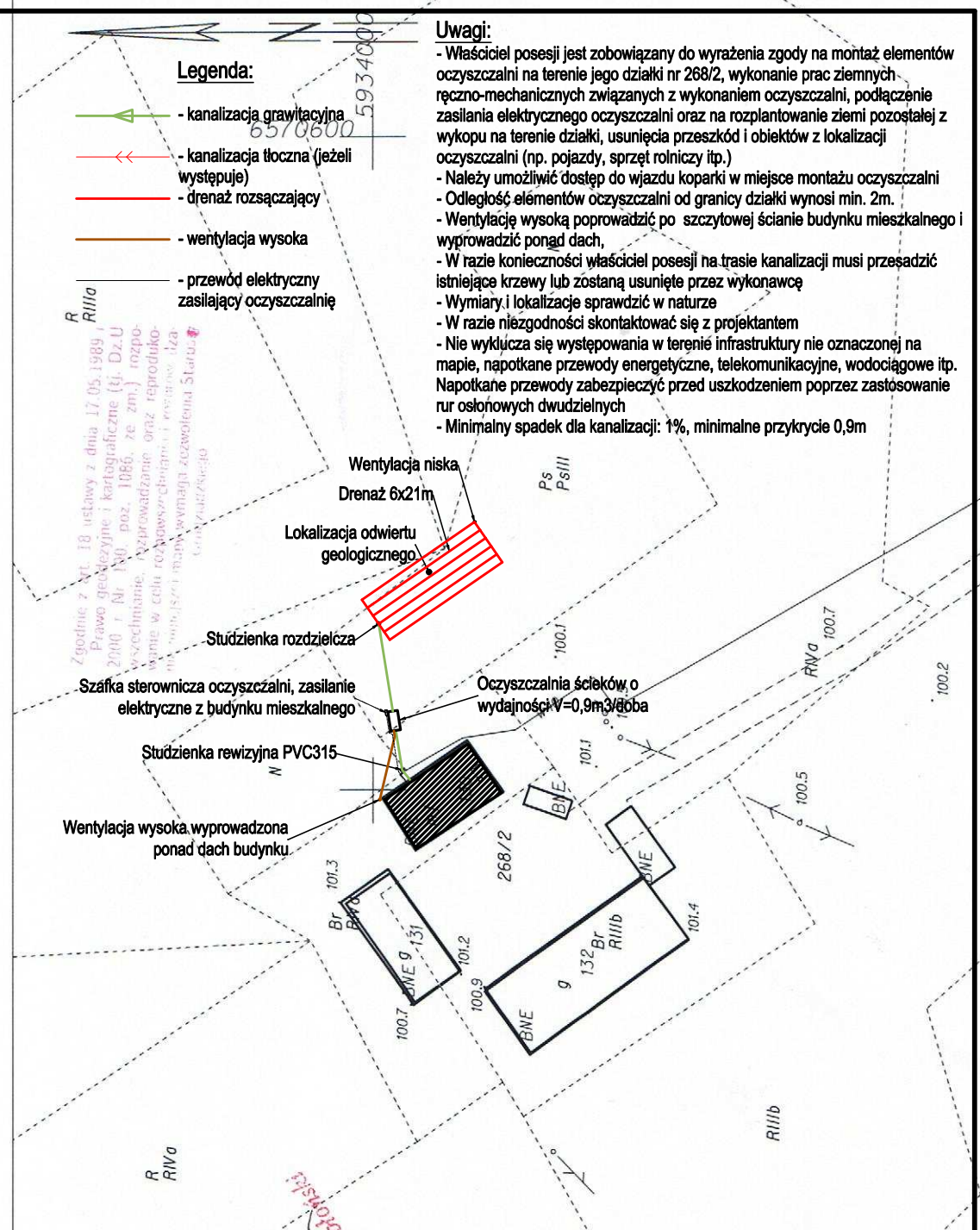
MAPA ZASADNICZA  
obr. Wybudowanie Łasińskie 0017: dz. 268/2  
SKALA 1:1000

**Legenda:**

- kanalizacja grawitacyjna
- kanalizacja tłoczna (jeżeli występuje)
- drenaż rozsączający
- wentylacja wysoka
- przewód elektryczny zasilający oczyszczalnię

**Uwagi:**

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 268/2, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykopu na terenie działki, usunięcia przeszkód i obiektów z lokalizacji oczyszczalni (np. pojazdy, sprzęt rolniczy itp.)
- Należy umożliwić dostęp do wjazdu koparki w miejsce montażu oczyszczalni
- Odległość elementów oczyszczalni od granicy działki wynosi min. 2m.
- Wentylację wysoką poprowadzić po szczytowej ścianie budynku mieszkalnego i wyprowadzić ponad dach,
- W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zostaną usunięte przez wykonawcę
- Wymiary i lokalizację sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem
- Nie wyklucza się występowania w terenie infrastruktury nie oznaczonej na mapie, napotkane przewody energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe itp. Napotkane przewody zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych
- Minimalny spadek dla kanalizacji: 1%, minimalne przykrycie 0,9m



Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS Marian Behrendt ul. Bat. Chłopskich 24 87-300 Brodnica www.behrendt.com.pl			Biuro Projektowe tel.: (56) 697 25 13	
Obiekt:	Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków			
Lokalizacja:	obr. Wybudowanie Łasińskie 0017: działka nr 268/2 gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie			
Inwestor:	Gmina Łasin 86-320 Łasin			
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych			
Opis rysunku:	Plan zagospodarowania			
Branża:	Sanitarna	skala:	1:1000	
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/0070/POOS/06	data:	01 / 2017	
Asystent:	tech Karol Wieczyński	nr rys.:	017	